

Struttura: DIATI**Referente: COSTANTINO MANES**

Docente	n° ore per collaborazione	n° di collaborazioni richieste	Codice e denominazione Insegnamento	Attività richiesta al Borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista
Vesipa Riccardo	120	1	Servizio di didattica innovativa volto all'alfabetizzazione informatica, trasversale per tutti gli insegnamenti di Ingegneria per l'Ambiente e il territorio.	Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;	Aver sostenuto l'esame "Algoritmi e programmazione 03MNOOA"; Conoscenza del software Microsoft Excel; Conoscenza del software Matlab.
Ridolfi Luca	30	1	Meccanica dei Fluidi	Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;	Aver sostenuto Meccanica dei Fluidi (<u>10BOXNG</u> e <u>07AYFPE</u>)
Casasso Alessandro	80	1	01UDCMO - Laboratorio di Sostenibilità Ambientale	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; Supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense...) che deve essere messo a disposizione sul portale della didattica	Superamento Ingegneria degli acquiferi con voto pari ad almeno 25/30
Comino Elena	80	1	Ecologia applicata a Ingegneria	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; Effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame	Conoscenze di base di Ecologia dell'ambiente

Dalmazzo Davide	40	1	02BHVMC (10) Infrastrutture Viarie	Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; Effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame	Avere sostenuto con profitto il corso di Infrastrutture Viarie. Nella valutazione saranno considerate anche le eventuali competenze acquisite nei corsi del settore ICAR/04 (Strade, Ferrovie, Aeroporti) della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile. Lingua italiana per stranieri Disponibilità ad assistere gli studenti per 1,5 h due volte a settimana, compatibilmente all'orario di lezione degli studenti iscritti al corso (calendario da concordare).
--------------------	----	---	------------------------------------	--	---